

2024年2月1日

各位

会社名 株式会社ベクターホールディングス
代表者 代表取締役社長 加藤 彰宏
(コード番号：2656)
問合せ先 管理本部長 鷲 謙太郎
(TEL 03-6304-5207)

資金使途の変更に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2023年2月3日に発行いたしました当社第10回新株予約権（以下、「本新株予約権」といいます。）の資金使途について一部変更することを決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 変更理由

当社は、当社の企業価値の向上に繋げるために、既存事業として主軸のインターネットビジネスを通じて獲得した人、モノ、資金、情報等からなるすべての経営資源を最大限に活用し、収益機会の多様化を図ることを企図し、2023年1月18日付「第三者割当による新株式および第10回新株予約権の発行ならびにコミットメント条項付き第三者割当契約の締結に関するお知らせ」にて公表しましたとおり、新たな主軸事業の確立に向け「インターネットビジネス」に加え、「SDGs: Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」をテーマとした事業領域を開拓することを目的に、第三者割当による新株式及び新株予約権の発行による資金調達を行いました。

なお、2023年8月22日付「資金使途の変更並びにITプランテーション事業に対する投資に関するお知らせ」にて公表しましたとおり、調達した資金の内、既存事業領域のサービス開発資金として支出することを予定していた100百万円を取り止め、また、「SDGs」等の事業領域における企業へのM&A資金として予定していた400百万円の内200百万円を、当該事業領域における収益性の高い事業及び当該事業から派生する事業展開による新たな収益機会の見込める案件への投融資資金に変更し、合計300百万円をサステイナブル投融資資金として支出しております。

当社は、これまで当該調達資金を活用して、主力のICT事業の強化、及び環境推進事業として脱炭素化、環境負荷の軽減、気候変動や資源枯渇等の課題に対処することを事業目的とする再生可能エネルギー関連事業、環境配慮商品の販売事業、サステイナブル投資事業、特に太陽光発電等の再生可能エネルギーに関連する用地及び地上権、発電設備及び資材、売電権利等の転売事業に注力して参りました。

更に、上記事業を推進する過程において、太陽光発電所等の開発案件等多数の情報を得ることとなり、2023年11月14日付「当社子会社設立に関するお知らせ」にて公表しましたとおり、当社は当該情報に対応すべく、建設工事等を行うための当社100%子会社として株式会社ベクターワークスを設立し、太陽光発電所開発に限らず、建設業界において様々な開発及び建設工事案件

の受注に向けて活動しております。

そこで、当社は、現在推進している建設業に係る事業において資金を活用するため、この度、当社の発行した本新株予約権の行使により調達した資金の用途を一部変更することといたしました。

2. 変更の内容

M&A 資金 200 百万円の全額を、建設業に係る事業資金 200 百万円として変更することといたしました。

資金用途の変更内容は以下のとおりであります。(変更箇所は下線で示してあります。)

<変更前>

【新株予約権の行使により調達する資金の用途】

具体的な用途	支出予定額	支出予定時期
①運転資金	156 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月 (一部支出済み)
②再生可能エネルギー事業資金	500 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月 (全額支出済み)
③サステイナブル投融資資金	300 百万円	2023 年 8 月
④M&A 資金	200 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月
合計	1,156 百万円	

<変更後>

【新株予約権の行使により調達する資金の用途】

具体的な用途	支出予定額	支出予定時期
①運転資金	156 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月 (<u>全額</u> 支出済み)
②再生可能エネルギー事業資金	500 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月 (全額支出済み)
③サステイナブル投融資資金	300 百万円	2023 年 8 月 (<u>全額</u> 支出済み)
④建設業に係る事業資金	200 百万円	2023 年 2 月～2025 年 2 月
合計	1,156 百万円	

※なお、本新株予約権は、2023 年 7 月 21 日にすべての行使が完了しております。

3. 今後の見通し

今回の資金用途変更による当社の当期(2024 年 3 月期)の業績に与える影響は未定ですが、判明した場合は速やかに開示いたします。

以上